0.238 DialUnits

```
File 347: JAPIO Oct 1976-2003/Mar (Updated 030703)
(c) 2003 JPO & JAPIO
  *File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed.
  Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.
              Set Items Description
  ?S PN=(JP 58206078+JP 60023973+JP 61227377+JP 61284070+JP 4184870)
                                1 PN=JP 58206078
1 PN=JP 6022373
1 PN=JP 61227377
1 PN=JP 61284070
1 PN=JP 4184870
              SI
                                 5 PN=(JP 58206078+JP 60023973+JP 61227377+JP 61284070+JP
                                       4184870)
  ?T /7/ALL
    1/7/1
 DIALOG(R) File 347: JAPIO
  (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.
                          **Image available**
 FIRE-RESISTANT ELECTROLYTE FOR LITHIUM BATTERY
                              04-184870 [JP 4184870 A]
July 01, 1992 (19920701)
 PUB. NO.:
 PUBLISHED:
 INVENTOR(s): UE MAKOTO
APPLICANT(s): MITSUBISHI PETROCHEM CO LTD [000605] (A Japanese Company or
                             Corporation), JP (Japan)
02-311271 [JP 90311271]
November 19, 1990 (19901119)
 APPL. NO.:
 FILED:
                                                                    ABSTRACT
PURPOSE: To form electrolyte capable of showing fire-resistance while maintaining characteristic as a battery by using lower phosphoric ester consisting of a specific compound as solution or assistant solvent for
 electrolyte.
CONSTITUTION: Trialkyl phosphate represented in a formula I as lower phosphoric ester and monocyclic phosphate III and bicyclic phosphate III,
 where fellow alkyl groups are united mutually, are used as solution or
where tellow alkyl groups are united mutually, are used as solution or assistant solvent for electrolyte. In the formulas, R(\operatorname{sub} 1) - R(\operatorname{sub} 4) represents a straight chain or a branch, alkyl group having the number of carbons 1-4, and R(\operatorname{sub} 1) - R(\operatorname{sub} 3) can differ with each other. -(C) - \operatorname{represents} straight chain or branch hydrocarbon, and (k), (1), (m) and (n) represent the number of carbons, and (k) - 2^{n-8} and (1), (m) and (n) = 0-12 represent integers respectively. Thereby, solute of lithium salt is excellent in solubility, and is suitable for electrolyte of a lithium battery and shows excellent fire-resistance.
```

23jul03 06:16:27 User382308 Session D4507.2 \$0.32 0.161 DialUnits File411

Estimated cost File411 DLGNET 0.050 Hrs.

Estimated cost this search \$0.59 Estimated total session cost

\$0.32

1/7/2 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

battery, and shows excellent fire-resistance.

02069970 \*\*Image available\*\* NONAQUEOUS SECONDARY BATTERY

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-184870

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@ 0 88 TJ -> 4 (5 (1000) 2 H 1 D

H 01 M 6/16

A A 8222-4K 8939-4K ❸公開 平成4年(1992)7月1日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

リチウム電池用難燃性電解液

②特 顧 平2-311271

**金出 願 平2(1990)11月19日** 

@発明者 宇 恵

就 茨城県福敷郡阿見町中央8丁目3番1号 三菱油化株式会 計筑物総合研究所内

红巩极

勿出 顯 人 三菱油化株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

⑩代理人 弁理士 津国 肇 外1名

明 報 書

## 1. 発明の名称

#### 74 77 G 11

リチウム電池用難燃性電解液

### 2. 特許調求の範囲

リチウム塩を有機溶媒に溶解したリチウム電池 用電解液において、リン酸エステルを含んだ溶媒 を使用する難燃性電解液。

## 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、リチウム電池に用いる電解液に関する。本発明によれば、安全性の高いリチウム電池 を得ることができる。

#### [従来の技術]

従来、リチウム電池には、電解液として、プロビレンカーボネート、ァープチロラクトン、1.2ージメトキシエタンなどの単独又はこれらの混合溶媒に、通塩素酸リチウム、ホウフッ化リチウム、リンフッ化リチウム、トリフルオロメタンスルホン酸リチウムなどの溶質を溶解したものが使用されている。

### [発明が解決しようとする問題点]

上記のリチウム電池は、非常に燃え易い海線を使用しているため、内部短絡等によって電池が破場した際に、火花が電解液に引火して、機器を損傷したり、火災に至ることがあり得る。特に、近年、携帯用機器にリチウム電池が搭載されるようになり、リチウム電池の安全性はますます重要性を増し、社会問題と成りつつある。

## [課題を解決するための手段]

本発明者は、低級リン酸エステルを電解液の溶 識あるいは助治線として利用することにより、電 池としての特性を維持しつつ、難燃性を示す電解 液を得ることに成功し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、リチウム塩を有機溶媒に溶\_解したリチウム電池用電解液において、リン酸エステルを含んだ溶媒を使用する難燃性電解液を提供するものである。

本発明で使用するリン酸エステルは、下記の一般式で表わされるトリアルキルホスフェート
(I)、アルキル高どうしが互いに結合した単環

式ホスフェート(ロ)及び二頭式ホスフェート (皿)である。

$$\begin{bmatrix} R & 0 - P = 0 \\ 0 & R & 0 \end{bmatrix}$$
(1)

$$\begin{bmatrix}
(C)_{A} - 0 \\
(C)_{B} - 0 - P = 0 \\
(C)_{A} - 0
\end{bmatrix}$$
(III)

(式中、R、~R。は炭素数1~4の底額状又は分枝状のアルキル基で、R、~R。は互いに異なっていてもよい。~(C))ーは、直額状又は分枝状の炭化水素であり、k、2、m、nは炭素数を示し、k=2~8、2、m、n=0~1.2の数数である。)

具体例としては、一般式 (I) で表わされるリン酸エステルとしてトリメチルホスフェート、ジ メチルエチルホスフェート、メチルエチルプロビ

燃性の高いリチウム電池が得られる。 従来の電解 液に助溶媒として抵加して難燃性を向上させるた めには、15重量%以上、好ましくは30重量% 以上使用すると、良好な難燃性が得られる。

上記のリン酸エステルを混合する溶媒としては、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、プチレンカーボネート等のカーボネート溶媒: アープチロラクトン等のラクトン溶媒: 1、2ージメトキシエタン、1、3ージオキソラン、テトラヒドロフラン等のエーテル溶媒を例示することができる。

また、 溶質としては、 Li C 4 0 。 . Li B F a 、 Li P F a 、 Li A S F a 、 Li C F a S O a 、 Li A 2 C 2 。等を例示する ことができる。

#### [寒筋例]

以下に実施例、比較例及び参考例を挙げて、本 発明をさらに具体的に説明する。

電解液の難燃性の評価法として、電解液を含浸 した紙の燃烧速度を採用した。引火点は、ペンス ルホスフェート、メチルジエチルホスフェート・ トリエチルホスフェート、トリプロビルホス フェート・トリプチルホスフェート:一般式 (I) で扱わされるものとして、メチルエチレン ホスフェート、メチルトリメチレンホスフェート: ならびに一般式(II) で扱わされるものとし

$$0 = P = 0$$

$$0 = P = 0$$

及びトリメチロールエタンホスフェート等を例示することができる。これらの中でも、分子量の小さいリン酸エステルの方が、溶質を良く溶かし、電気伝導度が高いので好ましい。特にトリメチルホスフェートは、電気伝導度が最も高く、また、分子構造中のリン含有量が最も高いために、難燃性が大きくて引火しないので、最も好ましい。

上 記の リン酸エステルの電解液に占める割合 は、リチウム電池の要求性能によって異なるが、 溶媒を全量、リン酸エステルにした場合に最も難

キー・マルテンス密閉式試験器によって測定した。

### 実施例 1

トリメチルホスフェートにLiBF。を1モル 濃度溶解した電解液(25℃における電気伝導度 5. 6 mS/cm)に、幅15mm、及さ320mm。 厚さ40pm、密度0. 6 g/cm³のマニラ紙を 1分間波し、3分間、垂直に吊下げて余分な電解 液を除いた。このようにして電解液を含浸させた マニラ紙を、25 mm間隔で支持針を有するサンプ ル保持台に水平に固定して、その一塊にマッチで 着火したところ、燃焼距離10 mm以内でただちに 清火した

#### H: 87 (F) 1

マープチロラクトンにLiBF。を1モル選 度溶解した電解液(25℃における電気伝導度 7.8 mS/cm)に、実施例1と同じ条件でマニラ 紙を浸し、同様の雪火試験によって、300 mm燃 焼する時間より燃焼速度を求めたところ、燃焼速 度は10 mm/s であった。

PC :プロピレンカーポネート

TMP: トリメチルホスフェート

TBP: トリプチルホスフェート

実施例2、3

実施例1において、溶媒をトリエチルホスフェート(実施例2)、アープチロラクトンとトリメチルホスフェートとの重量比1:1の混合溶媒(実施例3)に変えて、同様の看火は棘を行った、いずれも高い軽燃性を示した。

比較例2

比較例 1 において、溶鉱をプロピレンカーボ ネートに変えて、両様の試験を行ったところ、易 燃性であった。

参考例1~7

参考例1として何も含浸しないマニラ紙、参考 所2~7として溶媒のみを含浸したマニラ紙について、同様の着火試験を行った。

これらの君火試験の結果:ならびに各実施例、 比較例、参考例(参考例1を除く)試料の引火 点:及び各実施例、比較例試料の電気伝導度をま とめて表1に示す。

なお、表1では次の略号を使用した。

GBL:ァープチロラクトン

.

No.		電解液又は溶媒	送烧速度 V (mm/s)	引火点 か(て)	電気伝導度 (25℃) σ (aS/ca)
実施例 1		LiBF./TMP	0-	>150	5.6
"	2	LiBF./TEP	0-	113	5.8
"	3	LiBF./GBL+TMP {1:1}	0-	103	8. G
比較	<b>7</b> 1	LiBF4/GBL	10	100	7.8
"	2	LiBF <sub>4</sub> /PC	7	135	4.0
参考例 1		なし	11	-	-
"	2	TMP	0-	なし	-
ù	3	TEP	0-	113	
".	4	TPP	0-	138	
"	5	TBP.	٥٠ ا	132	· <u>-</u> ·
"	6	GBL,	20	96	_
"	7	PC	19	131	_

(注) \*:燃焼10m以内で消火

### [発明の効果]

本発明により、リチウム塩溶質の溶解性に優れてリチウム電池の電解液に適し、かつ優れた難燃性を示す電解液を得ることが可能になった。

本発明のリチウム電池用電解液は、安全性の高いリチウム電池、とくに携帯用のリチウム電池の電解液として用いられる。

#### as ## ## TE 15

平成 2 年 12 月 20 日

特許庁長官 補 松 敏 殿

- 1. 事件の表示 平成2年特許額第311271号
- 2. 発明の名称 リチウム電池用館燃性電解液
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 名称 三 賽 袖 化株式 会社
- 5. 補正命令の日付 自発
- 6、補正の対象・発明の詳細な説明の棚
- 7. 補正の内容



1. 発明の詳細な説明の場

(1) 明細書1頁20行の後に、改行して、下記を挿入する。

「一方、異態化和として、酸化アンチモンやホウ酸・銀化などの無機化合物ならびに分子中にリン又はハロゲンを含有する有機化合物などが知られている。しかし、電解液に難逆性を付与する際には、電気伝導率、使用電位範囲、電解液としての基本的性能を妨けないなど必要となる。たとえば、上述の無機化合物やハロゲン化物は、ほとんどの場合圏体物質であり、有機溶域に不溶で、電気伝導率を低下させる。また一般に有機溶域として使用されている塩化メチレンなどのハロゲン化炭化水素は、誘電率が低く、電気伝導率を低下させるの、電解液に使用する溶域としては使用、できない。」